

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Parallelschraubstock, Backenbreite 120mm	070705X	4004625007013

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Parallelschraubstock, Backenbreite 120mm
Artikelnummer	070705X
EAN/GTIN	4004625007013
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Handwerkzeuge
RO Produktgruppe	Schraubstöcke
Nettogewicht	9,120 kg
Bruttogewicht	9,365 kg
Länge	38,000 cm
Breite	18,000 cm
Höhe	16,000 cm
Versandgewicht	9,365 kg
Verpackung Länge	38,000 cm
Verpackung Breite	18,000 cm
Verpackung Höhe	17,000 cm
Verpackungsvolumen	10,944 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnummer	82057000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	Parallelschraubstock
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	3/8 - 1.1/2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	16 - 55 mm
Spannweite (mm)	125 mm
Spanntiefe	65 mm
Backenbreite	120 mm
eClass Code	21020690
Klassencode ECLASS	BAB594
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Schraubstock
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Angeschmiedete und gehärtete Rohrspannbacken unterhalb der Parallelspannbacken, aus Stahl geschmiedet: Robust und langlebig • Ambossansatz: Für Richt- und Staucharbeiten • Nachstellbare beidseitige Prismenführung • Geschützte, kräftige Spindel mit Trapezgewinde
Einsatzbereich	Der Parallelschraubstock 120mm ist zum rutschfesten und deformationshemmenden Einspannen von Rohren aller Art mit Ø 3/8"-1.1/2" geeignet.
Produktbeschreibung	Der Parallelschraubstock ist zum rutschfesten und deformationshemmenden Einspannen von Rohren geeignet.
Marketingtext	Mit dem Parallelschraubstock können Sie Rohre Ø 3/8"-2" aller Art optimal einspannen. Durch die gleichbleibende Spannbackenparallelität liegen die Rohre bündig an, was für Rutschfestigkeit und eine ausgeglichene Verteilung des Spanndruckes führt.
Lieferumfang	Parallelschraubstock, Backenbreite 120mm

ETIM 8.0

Werkstoff	Stahl
Backenbreite	120 mm
Backenhöhe	65 mm
Mit Drehteller	No
Max. Klemmbreite	125 mm
Auswechselbare Backen	No
Tischfuß	Yes
Kettenausführung	No
Parallelschraubstock	Yes
ETIM 8 Code	EC002199
ETIM 8 Klassenname	Schraubstock

ETIM 9.0

Werkstoff	Stahl
Backenbreite	120 mm
Backenhöhe	65 mm
Mit Drehteller	No
Max. Klemmbreite	125 mm
Auswechselbare Backen	No
Tischfuß	Yes
Kettenausführung	No
Parallelschraubstock	Yes
ETIM 9 Code	EC002199
ETIM 9 Klassenname	Schraubstock

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schraubstock
ETIM 10 Code	EC002199
Werkstoff	Stahl
Backenbreite	120 mm
Backenhöhe	65 mm
Mit Drehteller	No
Max. Klemmbreite	125 mm
Auswechselbare Backen	No
Tischfuß	Yes
Kettenausführung	No
Parallelschraubstock	Yes

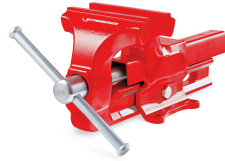
Produktdatenblatt

Parallelschraubstock, Backenbreite 120mm

ROTHENBERGER
pipetool technologies at work

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29854

3425_parallel_vice_3_8_1_1_2_main_image_482.tiff